



«СОГЛАСОВАНО»
Председатель УМС ИСиТ
к.т.н., доцент

А.У. Чымыров
« 20 » 02 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ИСиТ
к.ф.-м.н. и.о. профессор

Ж.Ы. Маматов
« 20 » 02 2019 г.

**Направление 750500 «Строительство»
профиль «Гидротехническое строительство»**

Результаты обучения образовательной программы:

РО.1. Умение применить базовые знания в области социально-гуманитарных, естественно-научных и профессиональных дисциплин в избранной сфере деятельности, владеть универсальными и профессиональными компетенциями.

РО.2. Умение излагать свои мысли на государственном и официальном языках.

РО.3. Владеть одним из иностранных языков на уровне социального общения и письменного перевода.

РО.4. Владеть навыками организации и проведения работы в междисциплинарной сфере (дисциплины базовой и вариативной части профессионального цикла).

РО.5. Умение применить современные информационные технологии и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

РО.6. Способность применить базовые знания, умения и навыки по технике-экономическому обоснованию проектных решений.

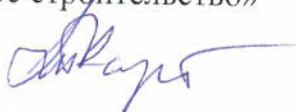
РО.7. Умение применить основные знания в области профессиональных дисциплин при защите населений и территорий от возможных последствий чрезвычайных ситуаций, и стихийных бедствий, охраны труда и окружающей среды.

РО.8. Знание организационно-правовых основ управленческой деятельности, планирования и организации строительства гидротехнического строительства.

РО.9. Знание научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.

РО.10. Умение критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности, наметить пути их улучшения.

Руководитель ОП «Гидротехническое строительство»
к.т.н., и.о. профессор



Каримов Т.Х.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ОсОО

«ТРСинженеринг»

Р.С. Тен

« 15 » 02 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИСит

к.ф-м.н., и.о. профессор

Ж.Ы. Маматов

« 20 » 02 2019 г.

**Направление 750500 «Строительство»
профиль «Гидротехническое строительство»**

Результаты обучения образовательной программы:

РО.1. Умение применить базовые знания в области социально-гуманитарных, естественно-научных и профессиональных дисциплин в избранной сфере деятельности, владеть универсальными и профессиональными компетенциями.

РО.2. Умение излагать свои мысли на государственном и официальном языках.

РО.3. Владеть одним из иностранных языков на уровне социального общения и письменного перевода.

РО.4. Владеть навыками организации и проведения работы в междисциплинарной сфере (дисциплины базовой и вариативной части профессионального цикла).

РО.5. Умение применить современные информационные технологии и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

РО.6. Способность применить базовые знания, умения и навыки по технике-экономическому обоснованию проектных решений.

РО.7. Умение применить основные знания в области профессиональных дисциплин при защите населений и территорий от возможных последствий чрезвычайных ситуаций, и стихийных бедствий, охраны труда и окружающей среды.

РО.8. Знание организационно-правовых основ управленческой деятельности, планирования и организации строительства гидротехнического строительства.

РО.9. Знание научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.

РО.10. Умение критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности, наметить пути их улучшения.

Руководитель ОП «Гидротехническое строительство»
к.т.н., и.о. профессор

 Каримов Т.Х.

«СОГЛАСОВАНО»

Ведущий специалист РТО «ЧБУВХ»

Б.У. Омуралиев
«_____» _____ 2020 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИСиТ

к.ф.-м.н., и.о. профессор

Ж.Б. Маматов
«_____» _____ 2020 г.



**Направление 750500 «Строительство»
профиль «Гидротехническое строительство»**

Результаты обучения образовательной программы:

РО.1. Умение применить базовые знания в области социально-гуманитарных, естественно-научных и профессиональных дисциплин в избранной сфере деятельности, владеть универсальными и профессиональными компетенциями.

РО.2. Умение излагать свои мысли на государственном и официальном языках.

РО.3. Владеть одним из иностранных языков на уровне социального общения и письменного перевода.

РО.4. Владеть навыками организации и проведения работы в междисциплинарной сфере (дисциплины базовой и вариативной части профессионального цикла).

РО.5. Умение применить современные информационные технологии и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

РО.6. Способность применить базовые знания, умения и навыки по технике-экономическому обоснованию проектных решений.

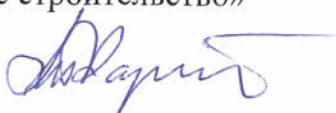
РО.7. Умение применить основные знания в области профессиональных дисциплин при защите населений и территорий от возможных последствий чрезвычайных ситуаций, и стихийных бедствий, охраны труда и окружающей среды.

РО.8. Знание организационно-правовых основ управленческой деятельности, планирования и организации строительства гидротехнического строительства.

РО.9. Знание научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.

РО.10. Умение критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности, наметить пути их улучшения.

Руководитель ОП «Гидротехническое строительство»
к.т.н., и.о. профессор



Каримов Т.Х.

«СОГЛАСОВАНО»
Директор НИИ ЭЭ при ГКПЭН КР.


Б.И. Баатов
«» 2020 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Ведущий специалист РТО «ЧБУВХ»


Б.З. Омуралиев
«» 2020 г.

Направление 750500 «Строительство»
профиль «Гидротехническое строительство»

Результаты обучения образовательной программы:

РО.1. Умение применить базовые знания в области социально-гуманитарных, естественно-научных и профессиональных дисциплин в избранной сфере деятельности, владеть универсальными и профессиональными компетенциями.

РО.2. Умение излагать свои мысли на государственном и официальном языках.

РО.3. Владеть одним из иностранных языков на уровне социального общения и письменного перевода.

РО.4. Владеть навыками организации и проведения работы в междисциплинарной сфере (дисциплины базовой и вариативной части профессионального цикла).

РО.5. Умение применить современные информационные технологии и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

РО.6. Способность применить базовые знания, умения и навыки по технике-экономическому обоснованию проектных решений.

РО.7. Умение применить основные знания в области профессиональных дисциплин при защите населений и территорий от возможных последствий чрезвычайных ситуаций, и стихийных бедствий, охраны труда и окружающей среды.

РО.8. Знание организационно-правовых основ управленческой деятельности, планирования и организации строительства гидротехнического строительства.

РО.9. Знание научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.

РО.10. Умение критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности, наметить пути их улучшения.

Руководитель ОП «Гидротехническое строительство»
к.т.н., и.о. профессора 

Каримов Т.Х.